



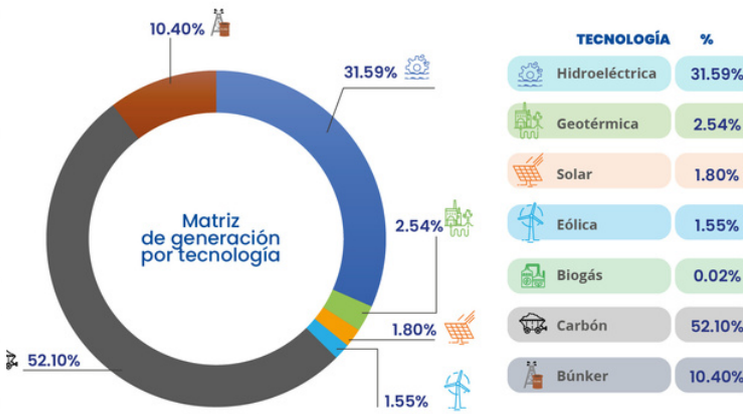
1

Monitoreo de generación eléctrica del 16 al 30 de junio de 2023

FENÓMENO DE EL NIÑO CONTINUA IMPACTANDO EN LA MATRIZ DE GENERACIÓN ELÉCTRICA

Concluye el primer semestre del año y los datos registrados en cuanto a la generación de energía renovable, continúan siendo menores a los de años anteriores derivado del Fenómeno de El Niño. Durante las últimas semanas se observa mayor presencia de lluvias en el territorio nacional lo que podría registrar una mejora en cuanto a la generación hídrica, el mes de junio alcanzó un **37.48 %** de generación renovable.

Las actuales condiciones climáticas para la generación eléctrica, han provocado que sean bajos los caudales de agua proveniente de la lluvia, sin embargo según los entes expertos, las actuales condiciones atmosféricas promoverán en el país lluvias que podrían propiciar un incremento en la generación hidroeléctrica. La diversificación de la matriz energética en favor de las energías renovables es un proceso vivo, aún nos falta mucho por aprovechar en la tecnología solar fotovoltaica, la cual aportaría en las horas del día a la generación del país



Fuente: https://www.amm.org.gt/portal/?page_id=145

2

PROCESO DE LICITACIÓN ABIERTA PEG-4-2022 EN SU FASE FINAL

El próximo 14 de julio las empresas distribuidoras recibirán las ofertas técnicas preparadas por los ofertantes interesados en participar en el proceso de licitación de **235 MW**, esperando que durante el mes de agosto se den a conocer los resultados de las ofertas que serán adjudicadas.

Dadas las circunstancias climáticas por las que atraviesa el país, desde AGER se observa con mucho optimismo el proceso de licitación PEG-4-2022, que permitirá, ojalá, adaptar a la matriz de generación eléctrica nuevas tecnologías de generación no convencionales como la solar y eólica, que darán un balance a la generación actual evitando el alza en la tarifa y permitiendo mayor seguridad en la calidad del suministro eléctrico.



3 BENEFICIOS SOCIALES DE LOS GENERADORES CON ENERGÍA RENOVABLE

Con mucho entusiasmo compartimos la edición **No. 16** de la **Revista Futuro Renovable** en la que exploramos y potencializamos los beneficios sociales que forman parte de los generadores con energía renovable, en un momento donde la sostenibilidad y la responsabilidad social empresarial son cada vez más importantes. Esperamos que disfruten de esta edición y que cada una de sus páginas contribuya a destacar los avances y acciones desarrolladas por nuestros asociados que tejen un futuro más limpio, sostenible y renovable para Guatemala.

[HTTPS://AGER.ORG.GT/REVISTA-FUTURO-RENOVABLE/](https://ager.org.gt/revista-futuro-renovable/)

